

TUMSAT-OACIS Repository - Tokyo University of Marine Science and Technology (東京海洋大学)

第四部 汐路丸航海調査報告 平成25年度(2013年度) 航海実施表

雑誌名	航海調査報告
巻	23
ページ	9-9
発行年	2015-02-28
URL	http://id.nii.ac.jp/1342/00000527/

2. 航海実施表 (Cruise Itineraries)

汐路丸 運航実績 (平成25年度)

Voy. No.	航海名称	航海日			行き先	乗船者内訳						航海時間 (h:m)	航行	
		出港	入港	日数		乗員	教員	事務	TA	学生	学外		時間	距離
1	オリエンテーション(海事システム)	4月6日	4月6日	1	東京湾	9	4			74		1:35	1:35	11.00
2	オリエンテーション(流通情報)	4月12日	4月12日	1	東京湾	9	2			47		1:05	1:05	8.00
3	流通情報 3-1	4月16日	4月18日	3	横須賀沖	9	1			24		51:55	6:15	52.00
4	流通情報 3-2	4月23日	4月25日	3	横須賀沖	9	1			24		51:45	6:20	57.00
5	海事システム 3-1(航海)	5月7日	5月9日	3	館山湾	9	2			20		51:50	13:25	109.00
6	海事システム 3-2(航海)	5月14日	5月16日	3	館山湾	9	2			20		52:00	14:40	109.00
7	海洋電子機械 4-1(機関)	5月21日	5月23日	3	館山湾	9	2			17		51:50	11:55	112.00
8	海洋電子機械 4-2(機関)	5月28日	5月30日	3	館山湾	9	2			18		51:40	12:40	116.00
9	海事システム 3-1(情報)	6月4日	6月6日	3	東京湾	9	2			15		51:45	6:20	45.00
10	海事システム 3-2(情報)	6月11日	6月13日	3	東京湾	9	2			16		51:50	6:30	47.00
11	実験 I	6月18日	6月20日	3	館山湾	9	3			7		51:45	14:05	107.00
12	水先演習①	6月28日	6月28日	1	東京湾	9	1			3		5:10	5:10	36.00
13	帆走実習支援	7月1日	7月4日	4	荒川沖	9						73:50	2:10	20.00
14	共同利用 I(横国)	7月11日	7月12日	2	横須賀沖	9	1		2		37	27:55	7:45	54.00
15	公開講座	7月13日	7月13日	1	東京湾	9	2				33	4:50	4:50	36.00
16	水先演習②	7月19日	7月19日	1	東京湾	9	1			3		4:50	4:50	31.00
17	実験 II	7月23日	7月25日	3	館山湾	9	6			9		51:55	18:15	144.00
18	共同利用 II-①(日大)	8月6日	8月6日	1	荒川沖	9	1				46	7:00	1:55	18.00
19	共同利用 II-②(日大)	8月7日	8月7日	1	荒川沖	9	1				46	6:40	1:50	18.00
20	共同利用 II-③(日大)	8月8日	8月8日	1	荒川沖	9	1				48	6:45	1:50	18.00
21	共同利用 II-④(日大)	8月9日	8月9日	1	荒川沖	9	1				49	6:40	1:40	16.00
22	共同利用 III(日大)	8月26日	8月27日	2	館山湾	9	1				25	29:55	12:25	102.00
23	共同利用 IV(日大)	8月28日	8月28日	1	東京湾	9					11	6:30	6:30	46.00
24	入渠工事	9月2日	9月20日	19	三崎港	9		10				435:45	9:45	91.00
25	研修航海(船用工業会)	9月25日	9月25日	1	東京湾	9	4		1		34	5:55	5:55	48.00
26	国際海事セミナー	10月2日	10月4日	3	東京湾	9	1			8	1	51:45	7:35	48.00
27	海事システム 3-1(航海)	10月8日	10月11日	4	館山湾	9	3			18		75:45	18:30	127.00
28	実験 IV	10月17日	10月18日	2	館山湾	9	2			7	2	31:45	14:15	133.00
29	海事システム 3-2(航海)	10月22日	10月25日	4	東京湾	9	2			19		75:45	10:30	56.00
30	共同利用 V(芝浦工大)	10月31日	10月31日	1	東京湾	9	1				23	2:30	2:30	18.00
31	演習 I①	11月1日	11月1日	1	東京湾	9	2			15		2:35	2:35	25.00
32	演習 I②	11月8日	11月8日	1	東京湾	9	3			17		2:40	2:40	25.00
33	海洋電子機械 3-1(制御)	11月12日	11月14日	3	東京湾	9	2			19		51:40	5:35	45.00
34	演習 I③	11月15日	11月15日	1	東京湾	9	3			16		2:35	2:35	19.00
35	海洋電子機械 3-2(制御)	11月19日	11月21日	3	東京湾	9	2			19		51:40	5:30	48.00
36	海事システム 3-1(情報)	11月26日	11月28日	3	館山湾	9	2			14		51:45	15:25	141.00
37	演習 I④	11月29日	11月29日	1	東京湾	9	2			17		2:10	2:10	18.00
38	海事システム 3-2(情報)	12月3日	12月5日	3	館山湾	9	2			14		51:50	14:40	138.00
39	演習 N①	12月6日	12月6日	1	東京湾	9	2			20		2:15	2:15	23.00
40	共同利用 VI(芝浦工大)	12月12日	12月12日	1	東京湾	9	1				21	5:15	2:10	18.00
41	演習 N②	12月13日	12月13日	1	東京湾	9	2			21		2:25	2:25	18.00
42	水先演習③	1月10日	1月10日	1	東京湾	9	1			2		4:55	4:55	39.00
43	実験 V	1月21日	1月23日	3	館山湾	9	3			7	2	51:55	14:00	116.00
44	演習 N③	1月24日	1月24日	1	東京湾	9	1			18		3:00	3:00	27.00
45	演習 N④	1月31日	1月31日	1	東京湾	9	2			21		2:35	2:35	25.00
46	水先演習④	2月7日	2月7日	1	東京湾	8	1			2		5:10	5:10	39.00
47	実験 VI	3月5日	3月7日	3	館山湾	8	3			5		51:55	9:50	96.00
48	試運転	3月17日	3月17日	1	館山湾	8	1			1	2	4:15	4:15	18.00
Voy. No.	航海名称	航海日			行き先	乗船者内訳						航海時間 (h:m)	航行	
		出港	入港	日数		乗員	教員	事務	TA	学生	学外		時間	距離
		総計			-	-	87	10	3	577	380	1730:45	334:45	2711.00